



KS1000 TF gevel												 <small>GEÏSOLEERDE DAK- EN GEVELSYSTEMEN</small>			
												overspanning in mm			
Windgebied		I				II				III					
Omgeving		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd			
Veiligheidsklasse		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
Paneeldikte	Kleurgroep	40	1	3200	2980	4050	3760	3480	3250	4410	4100	3850	3600	4650	4410
			2	3200	2980	4050	3760	3480	3250	4110	4100	3850	3600	4650	4410
			3	3200	2980	4050	3760	3480	3250	4110	4100	3850	3600	4650	4400
		50	1	3590	3340	4530	4230	3900	3650	4960	4610	4320	4030	5350	4960
			2	3590	3340	4530	4230	3900	3650	4960	4610	4320	4030	5350	4960
			3	3590	3340	4530	4230	3900	3650	4960	4610	4320	4030	5350	4960
		60	1	3940	3660	4970	4640	4280	4000	5440	5060	4740	4420	5870	5440
			2	3940	3660	4970	4640	4280	4000	5440	5060	4740	4420	5870	5440
			3	3940	3660	4970	4640	4280	4000	5440	5060	4740	4420	5870	5440
		70	1	4260	3960	5380	5020	4630	4320	5890	5470	5130	4780	6340	5890
			2	4260	3960	5380	5020	4630	4320	5890	5470	5130	4780	6340	5890
			3	4260	3960	5380	5020	4630	4320	5890	5470	5130	4780	6340	5890
		80	1	4550	4240	5750	5370	4960	4630	6300	5850	5490	5120	6790	6300
			2	4550	4240	5750	5370	4960	4630	6300	5850	5490	5120	6790	6300
			3	4550	4240	5750	5370	4960	4630	6300	5850	5490	5120	6790	6300
		100	1	5100	4740	6440	6010	5550	5180	7050	6550	6140	5730	7590	7050
			2	5100	4740	6440	6010	5550	5180	7050	6550	6140	5730	7590	7050
			3	5100	4740	6440	6010	5550	5180	7050	6550	6140	5730	7590	7050
		120	1	5590	5200	7060	6590	6080	5680	7730	7180	6730	6280	8330	7730
			2	5590	5200	7060	6590	6080	5680	7730	7180	6730	6280	8330	7730
			3	5590	5200	7060	6590	6080	5680	7730	7180	6730	6280	8330	7730
		150	1	6250	5820	7900	7370	6800	6350	8650	8030	7530	7020	9320	8650
			2	6250	5820	7900	7370	6800	6350	8650	8030	7530	7020	9320	8650
			3	6250	5820	7900	7370	6800	6350	8650	8030	7530	7020	9320	8650
170	1	6660	6190	8410	7850	7250	6770	9210	8550	8020	7480	9920	9210		
	2	6660	6190	8410	7850	7250	6770	9210	8550	8020	7480	9920	9210		
	3	6660	6190	8410	7850	7250	6770	9210	8550	8020	7480	9920	9210		
200	1	7230	6720	9130	8520	7860	7340	9990	9280	8710	8120	10770	9990		
	2	7230	6720	9130	8520	7860	7340	9990	9280	8710	8120	10770	9990		
	3	7230	6720	9130	8520	7860	7340	9990	9280	8710	8120	10770	9990		

Berekeningen volgens ECSS No. 115-2001. Max. doorbuiging druk L/150, zuiging L/150.  
Deze tabel is puur ter indicatie; we raden u aan een specifieke berekening te laten maken. Bel ons gerust!

KS1000 TF gevel												 <small>GEÏSOLEERDE DAK- EN GEVELSYSTEMEN</small>			
												overspanning in mm			
Windgebied		I				II				III					
Omgeving		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd		Onbebouwd		Bebouwd			
Veiligheidsklasse		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3		
Paneeldikte	Kleurgroep	40	1	3200	2980	4050	3770	3480	3250	4430	4110	3860	3600	4770	4430
			2	3200	2980	4050	3770	3480	3250	4430	4110	3860	3600	4770	4430
			3	2600	2510	2910	2810	2710	2620	3040	2930	2840	2750	3150	3040
		50	1	3590	3340	4530	4230	3900	3650	4960	4610	4320	4030	5350	4960
			2	3590	3340	4530	4230	3900	3650	4960	4610	4320	4030	5280	4960
			3	2910	2800	3260	3150	3030	2930	3410	3290	3180	3080	3520	3410
		60	1	3940	3660	4970	4640	4280	4000	5440	5060	4740	4420	5870	5440
			2	3940	3660	4970	4640	4280	4000	5440	5060	4740	4420	5790	5440
			3	3190	3080	3570	3450	3320	3210	3740	3600	3490	3370	3870	3740
		70	1	4260	3960	5380	5020	4630	4320	5890	5470	5130	4780	6340	5890
			2	4260	3960	5380	5020	4630	4320	5890	5470	5130	4780	6260	5890
			3	3450	3330	3860	3740	3590	3470	4040	3900	3780	3650	4190	4040
		80	1	4550	4240	5750	5370	4960	4630	6300	5850	5490	5120	6790	6300
			2	4550	4240	5750	5370	4960	4630	6300	5850	5490	5120	6700	6300
			3	3690	3560	4130	4000	3840	3720	4320	4170	4040	3900	4480	4320

Paneel	Kleurgrc	100	1	5100	4740	6440	6010	5550	5180	7050	6550	6140	5730	7590	7050		
			2	5100	4740	6440	6010	5550	5180	7050	6550	6140	5730	7500	7050		
			3	4130	3980	4630	4470	4300	4160	4840	4670	4520	4370	5020	4840		
		120	1	5590	5200	7060	6590	6080	5680	7730	7180	6730	6280	8330	7730		
			2	5590	5200	7060	6590	6080	5680	7730	7180	6730	6280	8220	7730		
			3	4520	4370	5070	4900	4710	4560	5300	5110	4960	4790	5500	5300		
		150	1	6250	5820	7900	7370	6800	6350	8650	8030	7530	7020	9320	8650		
			2	6250	5820	7900	7370	6800	6350	8650	8030	7530	7020	9200	8650		
			3	5060	4880	5680	5490	5280	5100	5930	5720	5550	5360	6150	5930		
		170	1	6660	6190	8410	7850	7250	6770	9210	8550	8020	7480	9920	9210		
			2	6660	6190	8410	7850	7250	6770	9210	8550	8020	7480	9800	9210		
			3	5390	5200	6040	5840	5620	5430	6320	6090	5910	5710	6550	6320		
		200	1	7230	6720	9130	8520	7860	7340	9990	9280	8710	8120	10770	9990		
			2	7230	6720	9130	8520	7860	7340	9990	9280	8710	8120	10630	9990		
			3	5850	5640	6560	6340	6100	5890	6850	6610	6410	6190	7110	6850		
		Berekeningen volgens ECCS No. 115-2001. Max. doorbuiging druk L/150, zuiging L/150.															
		Deze tabel is puur ter indicatie; we raden u aan een specifieke berekening te laten maken. Bel ons gerust!															